

**PLAN DE GESTIONARE DESEURI
RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE
(PUNCT DE LUCRU: BUCURESTI DBC)
2023 - 2025**

CUPRINS

1	Introducere si context	3
1.1	Obiectiv	3
1.2	Politica societatii	3
1.3	Context legislativ	5
1.4	Definire responsabilitati	5
1.5	Modalitati de actualizare a prezentului plan	6
2	Genaralitati	6
2.1	Date privind titlul activitatii si amplasamentul	6
2.2	Detalii activitate	7
3	Gestionarea interna a deeurilor	7
3.1	Activitati generatoare de deseuri	7
3.2	Tipuri de deseuri generate	7
3.3	Trierea si colectarea deeurilor la sursa	8
3.4	Zone intermediare de colectare deseuri	9
4	Evacuarea deeurilor	10
4.1	Intocmirea documentelor legale	10
4.2	Transportul deeurilor	13
4.3	Filierele de tratare deseuri	13
5	Raportarea catre autoritatile competente	14
6	Statistici si obiective de gestionare a deeurilor	15
6.1	Actiuni de prevenire, reducere si reciclare deseuri	15
7	Definitii si abrevieri	17
7.1	Definitii	17
7.2	Abrevieri	18

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

1.1 OBIECTIV

Prezentul Plan de gestionare a deseurilor (ce integreaza si programul de prevenire generare deseuri) a fost elaborat in conformitate cu cerintele OUG 92/2021 art.44 (1) si are ca scop prevenirea si reducerea cantitatii de deseuri generate de catre Renault Technologie Roumanie (RTR) – Punct de lucru Dacia Business Center (DBC) Bucuresti.

Prin respectarea acestui plan, se asigura colectarea selectiva a deseurilor reciclabile, valorificarea pe cat de mult posibil si astfel, reducerea cantitatii de deseuri predate spre eliminare/depozitare finala.

1.2 POLITICA SOCIETATII

Politica RTR – DBC privind managementul deseurilor coincide cu politica Automobile Dacia si face referire la prevenirea si reducerea continua a amprentei asupra mediului prin gestionarea corespunzatoare a deseurilor generate:

- a) constientizare
- b) punerea in aplicare a regulilor interne
- c) orientarea catre prevenire, reciclare si valorificare
- d) alocare de resurse financiare pentru tratarea deseurilor
- e) aplicarea unui sistem de management de mediu conform ISO 14001:2015 in vederea ameliorarii continue a performantei de mediu



În coerență cu Politica de mediu a Renault Group, Renault Group România se angajează să :

POLITICA DE MEDIU

- Prevină și reducă continuu** amprenta de carbon și impacturile sanitare ale activităților noastre de concepție, fabricare, vânzare și post-vânzare prin :
 - ✓ Gestionarea consumurilor **energetice și a emisiilor atmosferice**, în conformitate cu obiectivele de neutralitate a carbonului definite în Planul Climat al Renault Group
 - ✓ Reducerea la sursă și maximizarea valorificării **deșeurilor**
 - ✓ Prevenirea contaminării **solului și apelor subterane**
 - ✓ Ținerea sub control a **consumului de apă și evacuărilor apoase în mediul acvatic**
 - ✓ Ținerea sub control a **riscului chimic și legionellei**
 - ✓ Prevenirea **poluărilor accidentale**
 - ✓ Ținerea sub control a **noxelelor sonore și olfactive**
 - ✓ Utilizarea adecvată a **materiilor prime**
 - ✓ Conservarea **biodiversității**
- Aplice** un Sistem de Management de Mediu certificat ISO 14001, pentru a asigura ameliorarea continuă a performanței de mediu și conformării la reglementările și angajamentele voluntare ale Renault Group.
- Sensibilizeze** colaboratorii săi cu privire la problemele de mediu și comunicarea performanței de mediu.
- Contribuie** la protejarea activelor corporale și necorporale și la competitivitatea Renault Group, în special prin studiul oportunității economiei circulare.

La atingerea acestor obiective, Renault Group România definește anual propriul Program de mediu și mijloacele asociate, în coerență cu Schema Directoare, cu aspectele semnificative de mediu și cu cartografia riscurilor majore de mediu.

Renault Group România se angajează să aplice această Politică și încurajează toate persoanele care lucrează pentru sau în numele companiei să colaboreze la punerea ei în aplicare.

Mihai BORDEANU
Managing Director Dacia Brand South Eastern Europe și Country Head România

Mioveni, 30 ianuarie 2023

POLITICA DE MEDIU RENAULT GROUP

- **Creare de valoare** : contribuția la crearea de noi surse de venit și de profit, prin soluții inovante și activități de economie circulară, și la competitivitatea Grupului, la protejarea activelor sale materiale și nemateriale.
- **Prevenire și reducere** : prevenirea și reducerea continuă a amprentei de mediu, a produselor și serviciilor activităților noastre pe parcursul ciclului lor de viață.
- **Aplicare**: Implementarea unui management de mediu în tot Renault Group și a lanțului său de valori, în vederea asigurării progresului continuu și conformării la reglementările și angajamentele voluntare.
- **Dialog și comunicare** : asigurarea unei comunicări și a unui dialog transparent și responsabil cu părțile interesate.

Domeniile acțiunilor prioritare sunt :

- | | |
|--|--|
| 1. Schimbările climatice și eficiența energetică | 2. Resursele și economia circulară competitivă |
| 3. Sănătatea și substanțele chimice | 4. Biodiversitatea și ecosistemele |

1.3 CONTEXT LEGISLATIV

RTR are obligatia de a respecta reglementarile nationale si europene in vigoare. Principalele acte normative aplicabile prezentului Plan de gestionare a deseurilor sunt enumerate in tabelul urmator:

Act normativ	Descriere
OUG 92/2021	Ordonanta de Urgenta privind regimul deseurilor (inlocuieste Legea 211/2011)
HG 856/2002	Evidenta gestiunii deseurilor
Legea 249/2015	Gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje
HG 1132/2008	Regimul bateriilor si acumulatorilor si a deseurilor de baterii si acumulatori
HG 170/2004	Gestionarea anvelopelor uzate
HG 1061/2008	Transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei
Ordonanta 2/2021	Depozitarea deseurilor
Directiva (UE) 2018/851	Regimul deseurilor
Decizia (UE) 2014/955	Stabilirea listei de deseuri
Regulamentul (UE) 1013/2006	Transferul de deseuri
Directiva (UE) 2018/850	Depozitarea deseurilor
Directiva 94/62/CE	Ambalajele si deseurile de ambalaje
Directiva 2006/66/CE	Regimul bateriilor si acumulatorilor si a deseurilor de baterii si acumulatori
Directiva (UE) 2012/19	Deseurile de echipamente electrice si electronice

1.4 DEFINIRE RESPONSABILITATI

Conform art 23 (4), OUG 92/2021, pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național.

Pentru faptul ca RTR se afla situat pe platforma Dacia si este parte componenta a Groupe Renault, responsabilitatea privind gestionarea deseurilor revine UEL Mediu din cadrul Serviciului Mediu.

Responsabilitatile privind gestionarea deseurilor se regasesc in fisa postului persoanei desemnate (in prezent Dobrescu Madalin).

1.5 MODALITATI DE ACTUALIZARE A PREZENTULUI PLAN

Planul de gestionare deseuri RTR - DBC se actualizeaza la 3 ani sau daca apar modificari majore privind managementul gestionarii deseurilor.

Actualizarea prezentului plan intra in responsabilitatea compartimentului care se ocupa cu protectia mediului la nivel de uzina (in prezent UEL Mediu – responsabil gestionare deseuri).

Programul de prevenire generare deseuri se publica pe pagina de internet a persoanei juridice si se transmite anual catre APM Bucuresti pana la 31 mai anul urmator raportarii.

2. GENERALITATI

2.1 DATE PRIVIND TITULARUL ACTIVITATII SI AMPLASAMENTUL

Titularul de activitate	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE
Amplasament	str Preciziei, nr 3G, sector 6, Bucuresti
Nr autorizatie	AM 395/21.09.2020 rev 15.03.2023
CUI	18765472
Activitate desfasurata (CAEN)	7219 – Cercetare, dezvoltare in alte stiinte naturale si inginerie



Fig. 1 Amplasament Renault Technologie Roumanie - DBC

2.2 DETALII ACTIVITATE

RTR - DBC are ca obiect de activitate cercetarea si dezvoltarea noilor autovehicule. Este o filiala a Groupe Renault unde își desfășoară activitatea aproximativ 800 de persoane.

3. GESTIONAREA INTERNA A DESEURILOR

3.1 ACTIVITATI GENERATOARE DE DESEURI

Categoriile de deseuri rezultate in RTR - DBC (conform HG 856/2002 sau a Deciziei 2014/955/CE) sunt evidentiata in tabelul de mai jos:

Activitatea	Categoriile de deseuri generate
Cercetare in domeniul automobilelor	Machete carbon, deseu clay, deseuri metalice
Ambalare, dezambalare piese	Ambalaje lemn, carton si folie

3.2 TIPURI DE DESEURI GENERATE

Tipurile de deseuri generate de catre RMR (si care sunt mentionate in autorizatiile de mediu) sunt prezentate in tabelul urmator:

Cod deseu 2014/955/CE	Denumire deseu 2014/955/CE
07 02 13	deseuri de materiale plastice
07 06 01*	lichide apoase de spalare si solutii muma
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe
08 04 10	deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
12 01 01	pilitură și șpan feros
12 01 03	pilitură și șpan neferos
13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 07	ambalaje de sticlă

15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă solidă formată din materiale periculoase (de ex : azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02
16 01 06	vehicule scoase din uz fără lichide sau alte componente periculoase
16 01 07*	filtre de ulei
16 01 13*	Lichide de frână
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
16 01 17	metale feroase
16 01 18	metale neferoase
16 01 19	materiale plastice
16 01 20	sticlă
16 01 22	Alte componente nespecificate
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator
16 06 01*	Baterii cu plumb
16 06 05	alte baterii și acumulatori
20 01 11	Materiale textile
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur
20 01 33*	baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 10 23 și 20 01 35
20 03 01	deșuri municipale amestecate

Toate deșeurile sunt colectate separat, pe categorii, în recipiente și în spații special destinate, cu scopul prevenirii amestecării celor periculoase cu cele nepericuloase și totodată cu scopul de a preveni generarea unei cantități suplimentare de deșuri și a evita poluarea mediului înconjurător, conform prevederilor OUG 92/2021.

3.3 TRIEREA ȘI COLECTAREA DEȘURILOR LA SURSA

Trieră și colectarea deșeurilor în RTR - DBC se face conform legislației în vigoare, transpusă prin procedura internă intitulată **“Trasabilitatea deșeurilor”**.

Astfel, deșeurile sunt triate la sursă, de către generator în mijloace de colectare special destinate (fig. 2). Fiecare mijloc de colectare deșuri este etichetat corespunzător, conform procedurii menționate mai sus. Exemple de etichete pentru deșuri sunt prezentate în fig. 3.

Cu ajutorul compartimentului Logistica sau al unui prestatar extern, deșeurile sunt transportate în exteriorul clădirilor, către zonele de stocare intermediară. De aici deșeurile sunt evacuate către societățile de tratare deșuri cu care avem contract.



Fig. 2 Exemplu mijloace de stocare deseuri

DACIA	Departament / Sector:	Proprietati periculo:
	Denumire deoseu: ambalaj si colata de umple uscate fara solutii	HP_4 (Explosiv) - Soluții periculoase HP_6 (Toxicitate acută) HP_14 (Eco toxic)
	Cod deoseu: 120109*	
DESEU PERICULOS		

DACIA	Departament / Sector:	Proprietati periculo:
	Denumire deoseu: ambalaj de hârtie și carton	
	Cod deoseu: 150101	
DESEU NEPERICULOS		

Fig. 3 Exemple etichete deseuri

3.4 ZONA INTERMEDIARA DE COLECTARE DESEURI

Conform procedurii interne “Trasabilitatea deșeurilor de la sursa până la evacuarea către zonele intermediare de depozitare”, deșeurile rezultate sunt depozitate într-o zonă special amenajată (denumită arie intermediară de stocare deșeurilor).

Mai departe, din această arie de stocare intermediară, deșeurile sunt evacuate către filierele de tratare cu ajutorul compartimentului Logistica.

În figura 4 este reprezentată zona exterioară de stocare deșeurilor.



Fig.4 Amplasarea zonei de stocare deseuri

4. EVACUAREA DESEURILOR

4.1 INTOCMIREA DOCUMENTELOR LEGALE

Conform legislatiei in domeniu, fiecare transport de deseuri de la RTR - DBC este insotit de o serie de documentele legale astfel:

- **deseurile periculoase:**
 - anexa 2 (conform HG 856/2002) – fig 5
 - bon de cantar – fig 6
 - aviz de insotire marfa – fig 7

- **deseurile nepericuloase:**
 - anexa 3 (conform HG 856/2002) – fig 8
 - bon de cantar
 - aviz de insotire marfa

Formular de expeditie/transport deseuri periculoase nr. 1
DBC - RBC / 35 / 23.03.2023

ANEXA Nr. 2

Denumirea deseurilor periculoase¹ :
fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase

Cod deseuri periculoase Deseuri periculoase < 1 t/an Nr formularului de aprobare al transportului *)
Deseuri periculoase >1 t/an

Nr de inregistrare al expeditorului Nr de inregistrare al transportatorului Nr de inregistrare al destinatarului

In calitate de :
Generator In calitate de : transportator
Nume delegat : In calitate de operator economic care realizeaza operatia de :
Colectare Stocare temporara
Operator economic care realizeaza operatia de :
Colectare Tratare
Stocare temporara Valorificare
Eliminare

Nr inmatriculare mijloc de transport :

Cantitatea predata in tone Cantitatea primita in tone Cantitatea receptionata in tone

Data predarii (zi, luna, an) Data predarii (zi, luna, an) Data primirii (zi, luna, an)

Denumirea societatii, sediul, cod unic de identificare

Semnatura si stampila (asigurare pentru o declaratie corecta) Semnatura si stampila (asigurare pentru transport regulamentar) Semnatura si stampila (asigurare pentru preluare in vederea unei colectari sau stocari temporare, tratare/valorificare/eliminare conform prevederilor legale)

Trasca Daniel **Dinca Andrei** **Dinca Andrei**

Tipul mijloacelor de transport : **Autoutilitata abroll**
Numar si tip de ambalaje utilizate pentru transportul deseurilor periculoase : **bidon**
Observatii : **se cantaresta la destinatar**

¹ Numar inscris de agentia judeteana pentru protectia mediului.
² Conform Hotararii Guvernului nr 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu completarile ulterioare.
*) Nu este necesara aprobare pentru cantitati < 1 t/an.

Fig. 5 Exemplu completare Anexa 2 (HG 856/2002)

S.C. DTM WASTE RECYCLING S.R.L.
Sos. Giurgiului, Nr. 33A,
Jilava, Jud. Ilfov
Tel: 0372 938 681
Fax: 0372 873 851
E-mail: office@wasterecycling.ro
CUI: RO 16593834
Reg.Com.: J23/133/2013
Anul : 2023

BON DE CANTAR

Nr:	5284	Furnizor:	RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL - Departament AIB 4		
Data :	23.03.2023	Comanda:			
Operator:	Dumitru Luminare	Formulare Anexe :	PV:		
		Observatii:	Aviz: RTRRO0005613BU		
Cod Deseu	Produs cantarit	Mod ambalare	Buc	Masa Bruto [buc]	Masa Neto [kg]
16 01 14*	Deseu antigel uzat	RP			54

Fig. 6 Exemplu bon de cantarire deseuri

**AVIZ DE INSOTIRE A MAFII
BORDEREAU DE LIVRAISON**

Furnizor: RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL
Cumparator: DTM WASTE RECYCLING SRL

Nr. Reg. Comert: J40/4670/2019
C.U.I./C.F.I/
Cod de inregistrare in scopuri de TVA: RO18765472
Adresa: Str.PRECIZIEI, Nr 3G

Nr. aviz: **RTRRO0005613BU**
Data: 23/03/2023

Nr. Reg. Comert: J23/133/2013
C.U.I./C.F.I/
Cod de inregistrare in scopuri de TVA: RO16593834
Sediul: Sos.Giurgiului,nr.33A

Sector 6, Bucuresti
Banca: BRD SMCC
Contul: RO96BRDE450SV11764244500
Tel.: 0248342087
Fax.: 0248345884

Tip aviz: **NU URMEAZA FACTURARE**
Conditie de livrare:

JILAVA, ROMANIA/077120
Banca:
Contul:
Tel.:
Fax.:
Pers. contact:
Cod client: x

Nota solicitare: Trasca Daniel/40752617111
Linie_proiect:

Nr. crt*	Cod articol	Denumire	U.M.	Cantitate	Colet
A	B	C	D	E	F
1	16 01 14*	DESEU ANTIGEL UZAT	L	80	C1-C4

Greutate bruta (KG): 80
Greutate neta (KG):
Comentariu: DINCA ANDREI/0730 181 818 /andrei.dinca@dtmwasterecycling.ro

Dimensiuni (LxIxH):
Nr. colete: 4
Serie_sigilii:fara sigilla

Incarcator:

Semnatura si stampila furnizorului

Nr lista de colete

Transportat executat cu auto nr IF 45 DNL

Date privind primire coletelor de catre transportator

Numele si prenumele delegatului transportului

Date privind intocmirea avizului

Nume si prenume responsabil

LAZEA Adrian-Narcis

BI/CI seria nr.

CNP

Data si ora expedierii: 23.03.2023 14:39:05

CONFIRMARE PENTRU CENTRU TRANZIT

Data primirii la centrul de tranzit.....

Date privind primire coletelor de catre client

Numele si prenumele delegatului primitor.....

BI/CI seria.....nr.....

Semnatura si stampila de primire

Data si ora primirii.....

Fig. 7 Exemplu Aviz de Insoțire Marfa (deseuri)

Formular de incarcare/descarcare deseuri nepericuloase						Anexa 3
Serie / nr. DBC - RBC / 36 / 23.03.2023						
Date de identificare transportator :	Data	Caracteristici deseuri :	Cantitate	Date privind sediu (punctul de lucru) unde se efectueaza	Observatii	
PALET LOGISTIC EXPRES SRL Aleea Rozelor 8, Mosoaia, Arges RO15829121 Date identificare delegat si nr inmatriculare mijloc de transport : BLEAJA CRISTIAN MIHAI AZ 075006 AG 08 PLE Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. : 2283106 Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase : 07.06.2023 Semnatura	Incarcare 23.03.2023 Descarcare 23.03.2023	Categoriile deseuri : Cod 150103 Descriere ambalaje de lemn Destinat : colectarii <input checked="" type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input checked="" type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	tone m ³	INCARCAREA Date de identificare expeditor: RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE Str. Preciziei 3G, sector 6, Bucuresti RO18765472 Autorizatie de mediu nr. 395 / rev 15.03.2023 Data la care expira autorizatia de mediu : viza anuala Semnatura si stampila Date privind sediu (punctul de lucru) unde se efectueaza DESCARCAREA Date de identificare destinatar: PALET LOGISTIC EXPRES SRL Aleea Rozelor 8, Mosoaia, Arges RO15829121 Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu : Semnatura si stampila	vrac se cantareste la destinatar	

Fig. 8 Exemplu completare Anexa 3 (HG 856/2002) deseuri nepericuloase

4.2 TRANSPORTUL DESEURILOR

Transportul deseurilor de la RTR – DBC se face de catre societatile prestatoare, in baza documentelor exemplificate mai sus. Aceste documente sunt intocmite fie de compartimentul Logistica (avizul de insotire marfa), de compartimentul Mediu Dacia (anexele 2 si 3) sau de catre societatile prestatoare (bonul de cantar).

4.3 FILIERELE DE TRATARE DESEURI

Filierele de tratare deseuri sunt stabilite la o perioada determinata prin contracte in baza unor analize detaliate a Caietelor de Sarcini intocmite de Automobile Dacia (si pentru RTR - DBC), a unor oferte tehnice si economice de tratare deseuri.

Conform procedurii Renault, inainte de semnarea contractelor de tratare deseuri, societatile implicate vor fi auditate de catre o echipa din Automobile Dacia (formata din Responsabilul Deseuri, o persoana din UEL Colectare si/sau o persoana din compartimentul Cumparari sau Vanzari Diverse) in vederea stabilirii conformitatii din punct de vedere protectie a mediului. Aceste audituri se vor relua, conform procedurii, la fiecare 3 sau 5 ani (functie de tipul si cantitatea deseurilor preluate).

5. RAPORTAREA CATRE AUTORITATILE COMPETENTE

Pentru respectarea cerintelor specificate in Autorizatia de Mediu societatea RTR - DBC trebuie sa raporteze anual catre autoritatile competente (Agentia de Mediu din teritoriu), situatia privind evidenta gestiunii deșeurilor (fig 9).

FISA DE EVIDENTA LUNARA
a deșeurilor rezultate pe platforma industrială..... in luna.....

Anexa 1
tone/luna

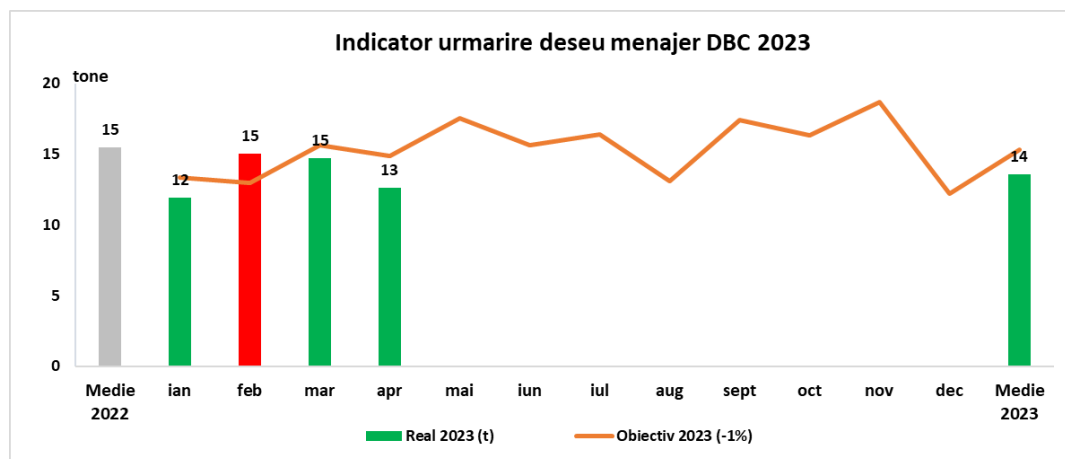
Denumire deșeu	Cod deșeu 2014/955/CE	Stoc început luna	Cantitatea produsă	Cantitatea cumulată de la începutul anului	Reciclat / Valorificat		Depozitat		Ramas in stoc	Unitatea care recicleaza/ valorifica
					Lunar	Cumulat	Temporar	Definitiv		
deseuri de materiale plastice	07 02 13									
ambalaje de hartie si carton	15 01 01									
ambalaje de materiale plastice	15 01 02									
ambalaje de lemn	15 01 03									
ambalaje de materiale compozite	15 01 05									
ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10 *									

Fig. 9 Exemplu fisa de evidenta lunara deșeuri

6. STATISTICI SI OBIECTIVE DE GESTIONARE A DESEURILOR

6.1 ACTIUNI DE PREVENIRE, REDUCERE SI RECICLARE DESEURI

Pentru a putea preveni, reduce si recicla deseurile in mod eficient este necesara urmarirea lunara a cantitatilor generate si evacuate. Strategia societatii si a grupului este facuta pe durata a 2,3 sau mai multi ani. Acest lucru se face cu ajutorul unui grafic prezentat mai jos:



Grafic 1 Urmarire cantitate deseuri menajere evacuate

Graficul prezentat mai sus reprezinta rezultatul implementarii si urmaririi unor actiuni cu rol de prevenire, reducere si reciclare deseuri. Cele mai importante actiuni sunt prezentate in tabelul urmator:

Nr crt	Denumire actiune	Responsabil
1	Realizarea de audituri lunare privind trierea deseurilor	Serv Mediu
2	Formare personal DOJO triere deseuri	Manageri sector
3	Realizare contracte tratare deseuri	Serv Mediu Serv Cumparari
4	Cautare in permanenta societati pentru valorificarea deseurilor	Serv Mediu Serv Cumparari
5	Reutilizare paleti lemn flux logistic - reducere ambalaje lemn, introducerea ambalajelor durabile	Logistica
6	Implementare mijloace de colectare separate deseuri la nivel RTR - DBC	Serv Mediu
7	Implementare proiect digitalizare "0 hartii"	Serv Mediu
8	Adaptare platforme stocare machete – reducere cantitate deseuri metalice evacuate	AIB 3

9	Preluare componente plastic de catre producator si retopirea lor – reducere cantitate deseuri plastic	Design
10	Utilizare cale de machetaj – reducere consum de materie prima si generare deseuri clay	Design
11	Studiu achizitie masina de brichetat surplus clay – reducere cantitate deseuri clay	Design
12	Optimizare modalitate frezare machete (1/2 din macheta) – reducere consum materie prima si generare deseuri clay	Design

7. DEFINITII SI ABREVIERI

7.1 DEFINITII

- **Deseu** - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce
- **Deseu periculos** - orice deșeurii care prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în anexa nr. 4 (OUG 92/2021)
- **Tratare** - operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării
- **Valorificare** - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deșeurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deșeurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv, în întreprinderi sau în economie în general
- **Eliminare** - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie
- **Gestionarea deșeurilor** - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker
- **Reciclare** - orice operațiune de valorificare prin care deșeurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri. Aceasta include retratarea materialelor organice, dar nu include valorificarea energetică și conversia în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiunile de umplere
- **Reutilizare** - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeurii sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute
- **Trasabilitate** - caracteristica unui sistem de a permite regăsirea istoricului, a utilizării sau a localizării unui deșeu prin identificări înregistrate
- **Autorități competente** - autoritățile publice pentru protecția mediului, respectiv autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, agențiile județene pentru protecția mediului, Administrația Rezervației Biosferei "Delta Dunării", precum și alte autorități care potrivit competențelor legale asigură reglementarea și controlul activităților în domeniul gestionării deșeurilor

7.2 ABREVIERI

Abreviere	Descriere
ADSA	Automobile Dacia SA
UEL	Unitate Elementara de Lucru
RTR - DBC	Renault Technologie Roumanie – Dacia Business Center
AM	Autorizatie de Mediu
DP	Deseu Periculos
DNP	Deseu Nepericulos